8001 Chemical Abstracts 94(1981)23 February, No.8, Columbus, OH, US

P.297

Cou Bui /52

94: 51915a. Building materials with improved black mold resistance. Kubota, Ltd. Jpn. Tokkyo Koho 80 85,756 (Cl. E04C2/26), 28 Jun 1980, Appl. 78/160,658, 22 Dec 1978; 3 pp. Inorg. boards are coated 1st with inorg. decorative material contg. a Cu ion-generating agent and then with plastic layers also contg. a Cu ion-generating agent. Thus, an asbestos-cement board was coated with a mixt. contg. cement, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, and Cu powder (0.2%), spray-coated with colored sand contg. 0.2% Cu powder, and coated with an acrylic resin emulsion contg. 100 ppm Cu powder. When it was kept outdoors, no black mold formation was found even after 7 yrs.

BEST AVAILABLE COPY

BNSDOCID: <XP\_\_\_\_\_188251A\_1>

## (19) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55-85756

❸公開 昭和55年(1980)6月28日

①Int. Cl.<sup>3</sup> E 04 C 2/26 B 32 B 13/06 E 04 D 3/35 # B 32 B 15/08 識別記号 庁内整理番号 6838—2E

6681—4F 7238—2E

6681-4F

発明の数 1 審査請求 未請求

(全3頁)

## 69建築材

22出

20特 剪

額 昭53—160658

願明

顏 昭53(1978)12月22日

⑫発 明 者 矢野直達

大阪市浪速区船出町2丁目22番

地久保田鉄工株式会社内

⑪出 願 人 久保田鉄工株式会社

大阪市浪速区船出町2丁目22番

地

個代 理 人 弁理士 清水実

明細

- 1. 発明の名称 建 築 ち
- 2. 特許請求の範囲

無機質板材上に、銅イオン生成剤を含有せる 無機質化粧腫を設け、該化粧腫上に、上記含有 量よりも少量の銅イオン生成剤を含有せるブラ スチック強膜を設けたことを特徴とする建築材。

3. 発明の詳細な説明

本発明はセメントを主体とする無處質建築材 に関し、長期間使用しても黒かびの発生を防止 できる屋根材、外鷺材を提供するものである。

施工後、4~5年も経過したセメント製、例 えは、石綿セメント製の屋根材、外壁材においては、往々にして黒かびの発生が観られ、屋根、外壁等の外観を低下させる原因となつている。

との思かびは、水分の存在下で、アルタナリャ系の菌又は疑似辞母菌のデマチウム属ブルランスが増殖する結果、発生する。

従来、思かびの発生防止には、ひ案化合物、 水銀化合物、フェノール化合物の混合が有効で あるとされている。しかしながら、屋根材、外 繋材にこれらのかび発生防止剤を添加しても、 これらのかび発生防止剤が易水溶性であるため に、屋根材等が敷しい降雨に礫されると、とき に、かび発生防止剤が溶出してしまう。 従つて、 屋根材等に対しては、効果的な黒かび発生防止 は期待できない。

ところで、本発明者等は、セメント製品の展 かび発生防止に钢粉の添加が極めて有効である ことを確認した。

セメント製品の黒かび発生を、鋼粉の添加に よつて防止できる理由は、セメント製品が水に 曝されると、セメントアルカリ分のためにOH イオンが発生し、セメント製品に吸水された水が上記OHイオンのために強い 電解質とされ、 との電解液のために、鋼粉から鋼イオンが生成 され、この鋼イオンが既述した菌の増殖を抑制 する結果であると考えられる。

上記において、鋼粉のイオン化は、 電気化学的に徐々に行われ、この銅イオンが水分の移行

- 1 -

特朗 昭55-85756(2)

のためにセメント製品の表面に溶出される。 銅粉自体は非水溶性であるから、 強雨時でも鋼粉の物理的な溶出はなく、 長期間にわたる風かび発生防止が期待できる。

番は、セメント製塑築材は、セメント制製板の 番はと、該基体のでセメント系化粧材がと、 該基体と、該基体のでラスチック強膜との様態と、 なれている。プラスチック強膜は、化粧線 が吸水(例えば、健繁板及面、緑端面が化 が吸水)により遊離石灰を生成し、と雑石の を対する表面に析出したとき、この析出遊離石灰 を放けるので、 をないので、 をな

上記のセメント製建築材の黒かび発生防止のため、基体に銅粉を混入することが考えられるが、この方法では、基体のマドリックスの強度低下が避けられず、実用化は無理である。

とのため、本発明者等は、ブラスチック盤膜

- 3 -

上記に対し、ブラスチック強膜直下のセメント系化粧材値に銅粉を混合することも考えられるが、この場合、銅粉から銅イオンが生成されても、この銅イオンはブラスチック強膜で連断され、銅イオンの建築板表面(ブラスチック強膜できない、銅でからが発生の防止には、さしたる効果は期待できない。

本発明は、上記した不都合なく、 銅粉の利用 により建築板表面での黒かびの発生を防止でき る建築板を提供するものである。

すなわち、本発明に係る無機質板上に、銅イオン生成剤を含有せる無機質化粧層を設け、該化粧層上に、上記含有量よりも少量の銅イオン生成剤を含有せるブラスチック強膜を設けたことを特徴とする構成である。

本発明において、銅ィオン生成剤には、銅又は銅化合物の粉末が使用される。銅化合物としては Ouo, Cu(OH)2 等を用いることができる。

プラスチック強膜における銅ィオン生成剤の含有量は50~150ppmである。これ以上の含有量では、プラスチック強膜の防水性が著しく低下して、前記した強膜本来の機能が著しく損じられてしまう。

プラスチック強膜の 益料には、アクリル樹脂等のエマルジョンを使用でき、強膜 厚さは、通常 0.1 mm 以下である。 強怯には、スプレー法、フローコータ法が用いられる。

上記プラスチック強膜における銅イオン生成 剤の含有量では、黒かびの発生防止にさして効 果がない。この銅イオン生成剤の不足量を補賃 するために、無機質化粧材層に銅イオン生成剤が混合される。この混合量は化粧材に対し0.2~1.0 飯量まである。0.2 飯量ま以下では、黒かびの発生防止を満足に行い得ず、1.0 飯量ま以上では、銅粉又は銅化合物粉の個有の色のために、化粧材の変色が顕著となる。

化粧材には、セメントにべんがらを混入した ものが用いられる。

化粧材層は、銅イオン生成剤を混入した化粧材の単層の他、この単層上に溶色粒体、例えば、 無色珪砂を、単層の地色を骨すようにまはらに 撒布したものとすることもできる。この場合、 溶色珪砂と銅イオン生成剤とを予め混合し、これを 職布することが 好ましく、この場合、 溶色 珪砂に対する 鍋イオン生成剤の混合量は 0.1~ 1 重量まとされる。

図面は、本発明に保る建築材を示している。 図において、aは無機質板材、例えば石綿セメント板材である。bはセメント系化粧材層であり、鍋イオン生成剤が 0.1~1.0 眩暈系の割

- 6 -

特開 昭55-85756(3)

合で混合されている。 c は著色粒体の 撒布 層であり、 銅イオン生成剤が 0.1~1.0 低量 % の割合で含有されている。 d はブラスチック 強膜であり、 銅イオン生成剤が 50~150 ppm の割合で含有されている。

本発明に係る建築材は、乾式法、抄造法、又は押出法の何れによつても製造できる。

乾式法による場合は、走行ペルトコンペア上に、乾燥状態の石綿セメント原料を落下堆積し、この堆積原料を均らしロールにより均ら近びの均らし値を水で湿潤させ、ペルト進和物を、にの切った強烈を混入したセメント進和物を、上記湿潤原料順上に撒布し、更に、銅イオン生成剤を混合した着色粒子を粗い密度で撒布し、そのりをに、銅イオン生成剤を混合したガラステック強料を強布し、而るのち、オートクレイブ等により要生を行えばよい。

押出法による場合は、石綿セメント混水原料を押出機により押出し、この押出成形体の表面に、銅ィオン生成剤混入の着色セメントスラリ

- 7 -

外は実施例に同じである。

## 比較例2 "

セメント系化粧材層並びに着色粒子撒布層へ の銅粉混入を省略した以外は実施例に同じであ

上記した各試料について屋外曝露7年後の試 料外額は次の通りである。

実施例 比較例1 比較例2

思かびの なし あり あり 発生有無 なし なし なし エフロレッセンス の発生有無 なし なし なし

上記の実験結果からも明らかなように、本発明によれば、ブラスチック強膜のエフロレッセンス防止機能を損じることなく、黒かびの発生を良好に防止できる。しかも、 建築板の 基材自体には、 鋼粉が 混入されていないから、 建築材の強度を充分に確保できる。

### 4. 図面の簡単な説明

図面は本発明に係る建築材を示す断面説明図 である。

- 9 -

ーを強布し、との強布層上に、 網イオン生成別 混入の 帝色粒子を疎に撒布し、この上に 網イオ ン生成剤混入のブラスチック 強料を塗布し、 而 るのちに、 養生を行えばよい。

本発明品についての黒かび発生防止の実験結果は次の通りである。

#### 灾 施 例

乾式法により製造した。

化粧材層については、セメントにべんがらを配合した通常のセメント系化粧材(ベニャ材) に飼粉を 0.2 重量 8 混合し、これを  $250 \sim 260$   $9/\mathbb{R}^2$  の割合で 8 が

着色粒子の撤布値については、着色硅砂に銅粉を 0.2 重量 5 混合し、これを化粧材値の地色を受す程度に撤布した。

ブラスチック強膜については、通常のアクリルデマルジョン強料に銅粉を  $100 \, \mathrm{ppm}$  添加し、 これを  $5 \sim 7 \, g/\mathrm{R}^2$  で強布した。

### 比較例 1

ブラスチック強膜への銅粉混入を省略した以

. - 8 -



図において、a は無機質板材、 b は無機質化粧材層、c は着色粒子擬布層、d はブラスチック強限である。

